

北海道医療大学学術リポジトリ

東日本歯学会第17回学術大会・総会のご案内

雑誌名	東日本歯学雑誌
巻	17
号	2
発行年	1998-12-30
URL	http://id.nii.ac.jp/1145/00008354/

東日本歯学会第17回学術大会・総会のご案内

平成11年度総会ならびに学術大会を開催いたします。
会員各位の多数のご参加をお願い申し上げます。

日時：平成11年2月20日（土）

会場：北海道歯科医師会館 4階 第1会議室

札幌市中央区北1条東9丁目-11 TEL(011)231-0945

学術講演

午前の部（9：05～11：35）

9：05～9：35

座長：広瀬助教授（口腔衛生）

1. 学生の福祉に関する認識とその背景について

○沢辺千恵子，大山静恵，岡橋智恵，
長田真美，小田島千郁子

（歯学部附属歯科衛生士専門学校）

2. 国際ボランティア活動に参加して

—タイの無歯科医地区における歯科事情—

○野呂大輔，藤原由香，赤坂 徹*，
仲川弘誓**，三浦義隆***，竹花 一****，
宍戸秀徳*****，五十嵐清治

（小児歯科，*口腔生理，**なかがわ
歯科（登別青年会議所），***みうら
歯科（登別青年会議所），****竹花歯
科クリニック（石狩青年会議所），
*****友愛歯科（洞爺青年会議所））

3. 要観察歯（C₀）の診断誤差についての研究

○水谷博幸，広瀬公治，上田五男

（口腔衛生）

9：35～10：05

座長：河野講師（小児歯科）

4. 重障児施設入所者における摂食障害の実態

○島袋鎮太郎，鈴木崇之，桜井有子，
大村光枝，河野英司，五十嵐清治

（小児歯科）

5. 痛みに対する不安状態の影響について

○大桶華子，工藤 勝，佐藤雄季，
河合拓郎，加藤元康，國分正廣，
新家 昇

（歯科麻酔）

6. 歯科治療における有病者の循環動態変動について

—入院患者を中心に—

○加藤元康，河合拓郎，工藤 勝，
大桶華子，館山千都世，國分正廣，
新家 昇

（歯科麻酔）

10：05～10：35

座長：石島助教授（歯科補綴Ⅰ）

7. 知的障害者の歯周疾患管理に関する縦断研究

○澤田圭子，藤井建男，大井戸真理，
加藤幸紀，横田光弘，室 三之，
山本卓生，井上真希，加藤賀史，
宮武里嘉，野中浩嗣，吉田拓司，
山本友哉，本庄健一，中島啓介，
小鷲悠典

（歯科保存Ⅰ）

8. 金属接着性プライマーを用いた接着ブリッジの10年経過症例と脱落例

○日景 盛，廣瀬由紀人，澤田教彰，
木村和代，坂口邦彦

（歯科補綴Ⅱ）

9. 北海道地区の口腔インプラントに関するアンケート調査

○越智守生, 廣瀬由紀人, 坂口邦彦,
松本弘幸, 加々見寛行, 八島明弘,
鳴野隆博, 神成克映, 國安宏哉,
山崎慎一郎, 木村和代, 松原秀樹,
栗田宅哉, 富田達洋*, 永山正人*,
三嶋 顕*

(歯科補綴II, *北日本インプラント
研究会)

10:35~11:05

座長: 中島講師 (歯科保存I)

10. スポーツ選手に対するオーラルヘルスプロ
モーション

○石島 勉, 平井敏博, 久保田光,
池田和博, 越野 寿, 横山雄一,
飯田一彦, 高田英俊, 松実珠千,
片岡 洋, 中野健治

(歯科補綴I)

11. Er: YAGレーザーErwinの臨床応用

○川上智史, 荊木裕司, 永井康彦,
尾立達治, 原口克博, 塚越 慎,
松田浩一

(歯科保存II)

12. 本学歯学部附属病院における院内感染事故
の発生状況とその防止対策について

○荊木裕司¹⁾, 家子正裕²⁾, 小鷲悠典³⁾,
坂口邦彦⁴⁾,

(¹⁾歯科保存II, ²⁾内科, ³⁾歯科保存
I, ⁴⁾歯科補綴II)

11:05~11:35

座長: 奥村講師 (口腔外科I)

13. 過去10年間に於ける上顎洞関連病変の統計
的観察

○山田哲也, 内田暢彦, 川上譲治,
奥村一彦, 武藤壽孝, 金澤正昭,
柴田敏之*, 有末 眞*

(口腔外科I, *口腔外科II)

14. 当院における過去10年間の口腔外科手術時
に対する精神鎮静法適応の推移

○小島薫里, 山本圭子, 富岡敬子,
江上史倫, 道谷弘之, 武藤壽孝,
金澤正昭, 河合拓郎*, 大桶華子*,
加藤元康*, 工藤 勝*, 國分正廣*,
新家 昇*, 柴田敏之**, 有末 眞**

(口腔外科I, *歯科麻酔, **口腔外科II)

15. 当科における第三大臼歯抜歯症例の臨床統
計的観察

○島田敦夫, 藤田景子, 吉田直子,
角尾三咲, 秋月一成

(社会保険中央病院歯科口腔外科)

総 会: 11:35~11:50

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 報告事項
4. その他
5. 閉会の辞

昼休み 11:50~13:00

特別講演

13:00~14:00

座長: 武田教授 (学会長)

『睡眠時無呼吸症候群の原因, 病態, 治療』

川上義和先生

(北海道大学医学部内科学第一講座教授)

学術講演

午後の部 (14:00~17:30)

14:00~14:30

座長: 遠藤助教授 (歯科理工)

16. 半導体TiO₂の光触媒効果に関する研究

—C. albicansに対する抗菌効果—

○久保裕治, 澤田教彰, 坂口邦彦,
馬場久衛*, 日景 盛, 秋馬秀成

(歯科補綴II, *口腔細菌)

17. Porphyromonas gingivalis の Prevotella
intermedia との共凝集に関する1成分の遺伝
子クローニングについて

○鎌口有秀, 宮川博史, 寺山千恵,
馬場久衛

(口腔細菌)

18. 矯正用卑金属ワイヤーの生理的食塩水中に
おける腐食挙動

○米倉康之, 飯嶋雅弘, 溝口 到,
遠藤一彦*, 大野弘機*

(歯科矯正, *歯科理工)

14:30~14:50

座長: 細川助教授 (歯科放射線)

19. 金属チタンは過酸化水素 (H_2O_2) と反応し
て活性酸素種 ($HO\cdot$ ならびに O_2^-) の発現量
を増大させる

○金子昌幸, 福田 恵, 松本仁人*,
安河内太郎**

(歯科放射線, *歯科薬理, **医科学
研究センター)

20. 5-FUは放射線治療時のヒドロキシラジカ
ル ($HO\cdot$) 発生量と水素ラジカル ($H\cdot$) 発
生量を増大させる

○佐藤尚武, 金子昌幸, 松本仁人*,
安河内太郎**

(歯科放射線, *歯科薬理, **医科学
研究センター)

14:50~15:10

座長: 東城助教授 (歯科薬理)

21. ビタミンによるラジカル消去の検討

○福田 恵, 細川洋一郎, 田中力延,
金子昌幸

(歯科放射線)

22. 放射線照射により発生するフリーラジカル
の検討

○佐野友昭, 堀川孝明, 大西 隆,
田口庸一, 金子昌幸

(歯科放射線)

23. 組織内照射による舌癌の治療成績

○細川洋一郎, 佐野友昭, 金子昌幸

(歯科放射線)

15:10~15:50

教育講演

座長: 賀来教授 (口腔病理)

Sri Lankaの歯学教育について

- (1) JICA projectについて

半田祐二郎先生 JICA, Senior Develop-
ment Specialist (Health)

- (2) Oral cancer in Sri Lanka

—a broad perspective—

Ranasinghe教授 Peradeniya大学歯学部

15:50~16:00 休憩

16:00~16:30

座長: 武藤助教授 (口腔外科II)

24. マウス歯胚の形態形成過程で歯乳頭・歯髄
に出現する抗原提示細胞

○敦賀英知, 坂倉康則, 矢嶋俊彦

(口腔解剖I)

25. 下顎骨の初期膜内骨化における破骨細胞と
その前駆細胞について

○坂倉康則, 敦賀英知, 矢嶋俊彦

(口腔解剖I)

26. 実験的歯の移動に対するラット歯槽骨骨細
胞の形態変化に関する免疫組織化学的研究

○浜谷明里, 坂倉康則*, 矢嶋俊彦*,
溝口 到

(歯科矯正, *口腔解剖I)

16:30~17:00

座長: 柴田助教授 (口腔外科II)

27. 歯周炎患者における β -ディフェンシン発現
状態の解析

○中島啓介, 井上真希, 加藤幸紀,
安彦善裕*, 三田村治郎*, 賀来 亨*,
小鷲悠典

(歯科保存I, *口腔病理)

28. 口腔扁平上皮癌における β -ディフェンシン
の発現

○安彦善裕, 三田村治郎, 西村学子,
賀来 亨

(口腔病理)

29. PSK (免疫賦活剤) によるMn-SODの誘導
と癌細胞の悪性化進展の抑制

○小林徳栄, 柴田敏之, 中井一元,
永易裕樹, 河野 峰, 青山哲也,
中田大地, 有末 眞

(口腔外科II)

17:00~17:30

座長: 坂倉助教授 (口腔解剖 I)

30. Rh BMP-2/アテロコラーゲンによる成熟
ラット頭部骨増生

—骨膜下, 骨膜上, 骨膜切除下において—

○村田 勝, 佐藤大介, 平 博彦,

柴田敏之, 有末 眞

(口腔外科II)

31. メラトニンは成長期マウスの骨量を増加さ
せる

○中出 修, 小山宏樹, 越智眞理,
有路博彦, 賀来 亨

(口腔病理)

32. 多形性腺腫におけるsmall proteoglycanの
局在に関する研究

○西村学子, 安彦善裕, 大内知之,
溝口 到*, 賀来 亨

(口腔病理, *歯科矯正)